

(11)Publication number:

2000-295324

(43) Date of publication of application: 20.10.2000

(51)Int.CI.

HO4M 1/00

(21)Application number: 11-101718

(71)Applicant: RICOH CO LTD

· (22)Date of filing:

08.04.1999

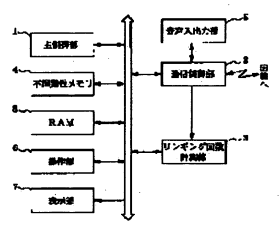
(72)Inventor: TAKAHASHI MASAKATSU

(54) COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide communication equipment capable of deciding the significance or urgency of a telephone call about respective incoming calls recorded as incoming call history information in communication equipment provided with a telephone function.

SOLUTION: In the communication equipment provided with a telephone function and an incoming call history recording medium, a ringing number measuring part 3 measuring the number of ringing times and a nonvolatile memory 4 storing an incoming history are provided, the part 3 measures the number of ringing times when an incoming call comes, a communication controlling part 2 acquires the telephone number of the opposite party, and a main controlling part 1 makes the number of ringing times of each incoming call measured by the part 3 correspond to the telephone number of the opposite party acquired by the part 2 when each incoming call is received and writes them to the memory 4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.01.2004

[Date of sending the examiner's decision of

13.08.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Best Available Copy

Non-Examined Japanese Patent Publication No. 2000-295324

Application No. 11- 101718

Filing Date: April 8, 1999

Applicant: Ricoh Co. Ltd.

Inventor: Masakatsu TAKAHASHI

COMMUNICATION APPARATUS

Claims

[Claim 1]

A communication apparatus provided with a telephone function and an incoming call history recording function, comprising:

ringing times measuring means to measure a ringing times at a time of call incoming;

telephone number acquiring means to acquire a calling party's telephone number at the time of call incoming;

incoming call history storing means to store an incoming call history; and

incoming call history recording means to correspondingly write the ringing times measured by the ringing times measuring means at the time of call incoming and the calling party's telephone number acquired by the telephone number acquiring means at the time of call incoming, into the incoming call history recording means.

[Claim 2]

A communication apparatus provided with a telephone function and an incoming call history recording function, comprising:

ringing time period measuring means to measure a ringing duration at a time of call incoming;

telephone number acquiring means to acquire a calling party's telephone number at the time of call incoming;

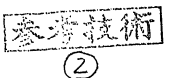
incoming call history storing means to store an incoming call history; and

incoming call history recording means to correspondingly write the ringing duration measured by the ringing times measuring means at the time of call incoming and the calling party's telephone number acquired by the telephone number acquiring

means at the time of call incoming, into the incoming call history recording means. omitted	
[Preferred Embodiment of the Invention]	
omitted	
[0007]	
omitted	L _
Then, the user displays one or a plurality of incoming call history information on the	
display part 7, and makes a call to the party when necessary, with referring to the	
displayed telephone number, ringing times, etc. As stated above, according to the fir	
Embodiment, since a ringing times is recorded with the party's telephone number	
one of incoming call history information, it is possible to judge the importance	
urgency of each incoming call to which no response was made at the time of incomin	
It can be judged that a calling party would not hang up the line quickly when making a	ın
important or urgent call, and then the ringing times may become large.	
[0008]	
omitted	
Then, the ringing time period measuring part 9 sends the measured ringing duration	n
time to the main control part 1. The main control part 1 stores the ringing duration	n
time, the party's telephone number, incoming call time and date, and information suc	ch
as whether the called party has responded or not, into the non-volatile memory 4.	
omitted	
Since a ringing duration time is recorded with the party's telephone number as one	of
incoming call history information, it is possible to judge the importance or urgency	of
each incoming call. It can be judged that a calling party would not hang up the lin	аe
quickly when making an important or urgent call, and then the ringing duration tin	ıе
may become long.	
omitted	
[0012]	
[Effects of the Invention]	
omitted	
By judging a call with large ringing times to be an important or urgent call, it is possib	le

to make a call to the calling party of the call, with giving a priority to it. According to

claim 2 of the invention, since a ringing duration time is measured, a calling party's telephone number is acquired, and the ringing duration time and the calling party's telephone number are correspondingly written into the incoming call history recording means at the time of each call incoming, by judging a call with long ringing duration time to be an important or urgent call among calls to which no response was made at the time of incoming, it is possible to make a call to the calling party of the call, with giving a priority to it.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号 特開2000-295324 (P2000-295324A)

(43)公開日 平成12年10月20日(2000.10.20)

(51) Int.Cl.7 H04M 1/00 職別記号

FΙ H 0 4 M 1/00 テーマコート*(参考)

5 K O 2 7 R

(21)出願番号

特廣平11-101718

(22)出願日

平成11年4月8日(1999.4.8)

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 高橋 正勝

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

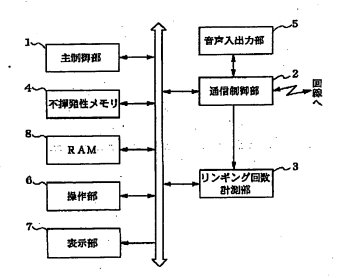
Fターム(参考) 5K027 EE15 HH23

通信装置 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

電話機能を備えた通信装置において、着信履 歴情報として記録された個々の着信について、その電話 の重要性あるいは緊急性を判断することができる通信装 置を提供する。

電話機能および着信履歴記録機能を備え 【解決手段】 尤通信装置において、**建**切少半2亿回数龙针测量名切之并 少少回数时测部。3元至着信履歷名記憶過至8%还揮発性 於正UE48とを備えて着值時度等UIN光認力回数計測部。37 がリンキング回数を計測じ報通信制御部2が相手の電話 番号を取得し、洋主制御部 1か、ベリンギジグ回数計測部 3/ により計測された各着信時のリンギング回数と通信制御 部2により取得された各着信時の相手の電話番号とを対 応付けて不揮発性メモリ4に書き込む構成にした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電話機能および着信履歴記録機能を備えた通信装置において、着信時にリンギング回数を計測するリンギング回数計測手段と、着信時に相手の電話番号を取得する電話番号取得手段と、着信履歴を記憶しておく着信履歴記憶手段と、前記リンギング回数計測手段により計測された各着信時のリンギング回数と前記電話番号取得手段により取得された各着信時の相手の電話番号とを対応付けて前記着信履歴記憶手段に書き込む着信履歴記録手段とを備えたことを特徴とする通信装置。

【請求項2】 電話機能および着信履歴記録機能を備えた通信装置において、着信時にリンギング持続時間を計測するリンギング時間計測手段と、着信時に相手の電話番号を取得する電話番号取得手段と、着信履歴を記憶しておく着信履歴記憶手段と、前記リンギング時間計測手段により計測された各着信時のしまるが表別である。 記電話番号取得手段により取得された各着信時の相手の電話番号とを対応付けて前記着信履歴記憶手段に書き込む着信履歴記録手段とを備えたことを特徴とする通信装置。

【請求項3】 請求項1または請求項2記載の通信装置 において、着信に対して応答した場合、着信履歴を記録 しないように着信履歴記録手段を構成したことを特徴と する通信装置。

【請求項4】 請求項3記載の通信装置において、留守 録手段を備え、前記留守録手段により留守録が行われた と判定された場合、着信履歴を記録しないように着信履 歴記録手段を構成したことを特徴とする通信装置。

【請求項5】 請求項3記載の通信装置において、留守 録手段を備え、前記留守録手段により無音でない留守録 が行われたと判定された場合、着信履歴を記録しないよ うに着信履歴記録手段を構成したことを特徴とする通信 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話機を含む電話機や電話機能を備えた情報機器など通信装置であって、且つ着信履歴記録機能を備えた通信装置に係わり、特に、それぞれの着信が重要な用件であったか否かを知ることができる通信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、PHSを含む携帯電話機、発信者番号通知サービスを受けることができる電話機、留守番電話(留守録)機能を備えた電話機など、各種電話機が広く普及するに至っている。また、電話機能とデータ通信機能を備えた通信装置なども提供されるようになった。また、前記携帯電話機や発信者番号通知サービスを受けることができる電話機のなかには、相手の電話番号、着信日時、当方が応答したか否かというような情報を着信履歴情報として記録しておくことができる電話機

もある。これにより、単に履歴を取るというだけでなく、当方が応答しなかった相手に対して、その後、当方から電話をかけたりすることが可能になる。例えば、小型の不揮発性記憶手段と液晶ディスプレイなど小型の表示装置を備え、留守時や電話に出られないときなどに1件または複数件の着信履歴情報を不揮発性記憶手段に記憶(記録)させ、その後、記憶されている着信履歴情報を表示装置に表示させ、相手の電話番号などを知ることにより当方が応答しなかった相手に対して電話をかけるわけである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記の 従来技術においては、着信履歴情報として記録された個々の着信について、その電話の重要性あるいは緊急性を 判断することができないという問題があった。時間がなくて、着信のあったうちの一部の相手にしか電話をかけられないとき、どの相手を優先して電話すればよいかわからないのである。本発明の課題は、このような従来技術の問題を解決し、電話機能を備えた通信装置において、着信履歴情報として記録された個々の着信について、その電話の重要性あるいは緊急性を判断することができる通信装置を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記の課題を解決するた めに、請求項1記載の発明では、電話機能および着信履 歴記録機能を備えた通信装置において、着信時にリンギ ング回数を計測するリンギング回数計測手段と、着信時 に相手の電話番号を取得する電話番号取得手段と、着信 履歴を記憶しておく着信履歴記憶手段と、前記リンギン グ回数計測手段により計測された各着信時のリンギング 回数と前記電話番号取得手段により取得された各着信時 の相手の電話番号とを対応付けて前記着信履歴記憶手段 に書き込む着信履歴記録手段とを備えた。また、請求項 2 記載の発明では、電話機能および着信履歴記録機能を 備えた通信装置において、着信時にリンギング持続時間 を計測するリンギング時間計測手段と、着信時に相手の 電話番号を取得する電話番号取得手段と、着信履歴を記 億しておく着信履歴記憶手段と、前記リンギング時間計 測手段により計測された各着信時のリンギング持続時間 と前記電話番号取得手段により取得された各着信時の相 手の電話番号とを対応付けて前記着信履歴記憶手段に書 き込む着信履歴記録手段とを備えた。また、請求項3記 載の発明では、請求項1または請求項2記載の発明にお いて、着信に対して応答した場合、着信履歴を記録しな いように着信履歴記録手段を構成した。また、請求項4 記載の発明では、請求項3記載の発明において、留守録 手段を備え、前記留守録手段により留守録が行われたと 判定された場合、着信履歴を記録しないように着信履歴 記録手段を構成した。また、請求項5記載の発明では、 請求項3記載の発明において、留守録手段を備え、前記

留守録手段により無音でない留守録が行われたと判定された場合、着信履歴を記録しないように着信履歴記録手 段を構成した。

[0005]

【作用】上記のように構成したので、請求項1記載の発明では、各着信時に、リンギング回数が計測され、また、相手の電話番号が取得され、前記リンギング回数と相手の電話番号とが対応付けられて着信履歴記憶手段に書き込まれる。請求項2記載の発明では、各着信時に、リンギング持続時間が計測され、また、相手の電話番号とが対応付けられて着信履歴記憶手段に書き込まれる。請求項3記載の発明では、請求項1または請求項2記載の発明において、着信に対して応答した場合は、着官履歴が記録されない。請求項4記載の発明では、請求項4記載の発明では、請求項4記載の発明では、請求項4記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請求項5記載の発明では、請信履歴が記録されない。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、図面により本発明の実施の 形態を詳細に説明する。図1は本発明の第1の実施の形 態を示す通信装置の構成プロック図である。なお、図1 は通信装置が携帯電話機やPHSの場合で示している。 図示したように、この実施の形態の通信装置は、プログ ラムを内蔵したROMおよびそのプログラムに従って動 作するCPUなどを有して、この通信装置全体を制御・ 管理する主制御部1、接続・切断制御を行ったり音声信 号やデータを無線により送受信したりすると共に相手の 電話番号を取得する電話番号取得手段としても動作する 通信制御部2、通信制御部2を介して受信したリンギン グ信号のリンギング回数 (鳴動回数) を計測するリンギ ング回数計測部 (リンギング回数計測手段) 3、前記リ ンギング回数および電話番号を含む受信履歴情報を記憶 しておく着信履歴記憶手段などとして働く不揮発性メモ リ (例えばフラッシュメモリ) 4、マイクおよびスピー カを有して音声を入力したり出力したりする音声入出力 部5、テンキーやファンクションキーなどを有して発信 操作を行ったりする操作部6、着信履歴情報などを表示 する表示部7、各種データを一時的に記憶しておくRA M8などを備えている。なお、普通の電話機の場合も通 信制御部2内の構成が異なることを除いては同様の構成 である。また、前記主制御部1は前記リンギング回数と 前記電話番号とを対応付けて、他の着倡履歴情報と共に 不揮発性メモリ4に書き込む着信履歴記録手段としても 働く。

【0007】図2に、本発明の第1の実施の形態の動作 フローを示す。以下、図2などに従って、この実施の形 態の動作を説明する。この実施の形態の通信装置は回線 側の提供する発信者番号通知サービスを受けており、着 信時、まず、通信制御部2は回線側(基地局側)から送 られてきた相手(発信者)の電話番号を受信し、取得す る(S 1)。そして、通信制御部2は相手の電話番号 (発信者番号) を取得すると、取得した電話番号を主制 御部1に渡す。続いて、通信制御部2は、回線側から送 られてきたリンギング信号を受信すると、リンギング鳴 助を開始させ、また、通信制御部2からリンギング信号 を受け取ったリンギング回数計測部3はリンギング回数 の計測を開始する (S 2) 。例えば、リンギング回数計 測部3はリンギング信号を平滑化する平滑化回路とカウ ンタを備え、平滑化されたリンギング信号が信号あり状 態の電圧レベルになる回数を前記カウンタで計数するの である。この後、この通信装置の音声入出力部 5 による 利用者の応答がなく (S3でNo)、また、発信者側の回 線切断による呼び出し中止もない限り(S4でNo)、リ ンギング信号の受信が続き、利用者が応答するか(S 3 でYes)、発信者側が回線を切断すると(S 4 でYes)、 リンギング信号の受信が終わり、それに伴って、リンギ ング回数計測部3はリンギング回数の計測を終わりにす る (S5)。そして、リンギング回数計測部3は計測し たリンギング回数を主制御部1に渡し、主制御部1は、 そのリンギング回数、および通信制御部2から取得した 相手の電話番号、着信日時、当方が応答したか否かとい うような情報を着信履歴情報 (データ) として不揮発性 メモリ4に記憶する(S6)。なお、にの後深利用者は は多または複数の着信履歴情報を表示部では表示させ、 表示された電話番号をリジギジス回数などを参考に対め 関係の見た相手側に電話する遊以上のように影像すの実 1000 化能によれば決着信履歴情報の一つとしてリンギン **区回数が相手の電話番号と共に記録されるので、着信時**は 似この答べきなかった個々の着信について、その電話の重 要性ある心は緊急性を制断力ることができる。近重要性あ る以体系急性のある電話であれば、発信者側は簡単には |回線を切らないので。リンギング回数が大きくなると判 断定るわけである。

【0008】図3は、本発明の第2の実施の形態を示す通信装置要部の構成ブロック図である。図示したように、この実施の形態の通信装置では、図1に示した第1の実施の形態の通信装置では、図1に示したまりの実施の形態の明ととの実施の形態の動作フロッグ時間計測部(リンギング時間計測手段)9を備える。図4に、本発明の第2の実施の形態の動作フローを示す。以下、図4などに従って、この実施の形態の動作フローを説明する。まず、通信制御部2が回線側(基地局側)から送られてきた相手(発信者)の電話番号を発信すると、通信制御部2は取得した電話番号を主制御部1に渡す。続いて、通信制御部2は、回線側から送られてきたリンギング信号を受信すると、リンギング情別を開始させ、通信制御部2からリンギング情景を受け取ったリンギング時間計測部9はリンギング持続時

間の計測を開始する (S12)。例えば、リンギング時間 計測部9はタイマを備え、リンギング信号を検出すると そのタイマを動作させ、リンギング信号が所定時間以上 受信されなくなったときにタイマを止めてリンギング時 間を計測するのである。この後、この通信装置の音声入 出力部5による利用者の応答がなく(S13でNo)、ま た、発信者側の回線切断による呼び出し中止もない限り (S14でNo)、リンギング信号の受信が続き、利用者が 応答するか(S13でYes)、発信者側が回線を切断する と (S14でYes)、リンギング信号の受信が終わり、そ れに伴って、リンギング時間計測部9はリンギング持続 時間の計測を終わりにする (S15)。 最近に建盟シギン グ時間計測部 9 は計測。ゼアリンギング持続時間を主制御 部立に渡返び主制御部では、そのリンギング持続時間、 および通信制御部2から取得じた相手の電話番号、着信 日時製当方が応答したか否かというような情報を着信履 歴情報をデータ)として不揮発性メモル4に記憶する <u>((ST6))</u>。なお、この後、利用者は一つまたは複数の着 信履歴情報を表示部7に表示させ、表示された電話番号 やリンギング持続時間などを参考に、必要に応じて相手 側に電話する。以上のように、第2の実施の形態によれ は、着信履歴情報の一つとしてリンギング持続時間が相 手の電話番号と共に記録されるので、個々の着信につい て、その電話の重要性あるいは緊急性を判断することが できる。重要性あるいは緊急性のある電話であれば、発 信者側は簡単には回線を切らないので、リンギング持続 時間が大きくなると判断するわけである。なお、第1お よび第2の実施の形態において、主制御部1はリンギン グ回数またはリンギング持続時間、および当方が応答し たか否かを示す応答情報を取得したとき、その応答情報 が応答したことを示していたならば、このときの着信履 歴情報については有用性が半減するので、その着信履歴 情報を記憶しないようにしてもよい。このようにした場 合は、記憶される着信履歴情報が少なくなるので、不揮 発性メモリを有効に用いることができるし、着信履歴情 報を表示させる際、表示される着信履歴情報の数が少な くなる結果、着信履歴情報を見るのに要する時間が少な くて済む。

【0009】本発明の第3の実施の形態では、留守録手段を備え、当方が着信時に応答した場合、および留守録 手段により留守録が行われた場合は、着信履歴を記録しないようにした。なお、前記留守録手段は主制御部1、通信制御部2および不揮発性メモリ4などから構成される。図5に、本発明の第3の実施の形態の動作フローを示す。以下、図5などに従って、この実施の形態の動作を説明する。まず、通信制御部2が回線側(基地局側)から送られてきた相手(発信者)の電話番号を受信し、取得する(S21)。そして、相手の電話番号(発信者番号)を取得すると、通信制御部2は取得した電話番号を主制御部1に渡す。続いて、通信制御部2は、回線側か

ら送られてきたリンギング信号を受信すると、リンギング鳴動を開始させ、通信制御部2からリンギング信号を受け取ったリンギング回数計測部3またはリンギング時間計測部9はリンギング回数またはリンギング持続時間の計測を開始する(S22)。この後、この通信装置の音声入出力部5による利用者の応答がなく(S23でNo)、発信者側の回線切断による呼び出し中止もなく(S24でNo)、また、リンギング回数が所定回数にも達しない限り(S25でNo)、リンギング信号の受信が続き、利用者が応答すると(S23でYes)、リンギング回数またはリンギング持続時間の計測を終了させ(S28)、この時点でこの動作フローを終了させる。

【0010】それに対して、発信者側が回線を切断した 場合は (S24でYes)、リンギング信号の受信が終わる ことによって、まず、リンギング回数計測部3またはリ ンギング時間計測部9がリンギング回数またはリンギン グ持続時間の計測を終わりにする (S29)。そして、計 測したリンギング回数またはリンギング持続時間を主制 御部1に渡し、主制御部1は、そのリンギング回数また はリンギング持続時間、および通信制御部2から取得し た相手の電話番号、着信日時などを着信履歴情報(デー タ)として不揮発性メモリ4に記憶する (S30)。ま た、ステップS25においてリンギング回数が予め設定し た所定回数に達したと判定されたならば (S25でYe s)、まず、リンギング回数またはリンギング持続時間 の計測を終わりにする (S26)。そして、主制御部1 は、予めディジタル化して不揮発性メモリ4に記憶して おいた、留守録として録音する音声メッセージの入力を 発信者に求める内容の音声メッセージ (音声データ) を 読み出し、通信制御部2によりその音声メッセージをア ナログ音声信号に変換し相手側に送る。そして、相手側 から録音する音声メッセージが送られてくると、その音 **声メッセージを通信制御部2においてディジタル化し、** 主制御部1がディジタル化された音声データを留守録と して不揮発性メモリ4に記憶する (S27)。以上のよう に、第3の実施の形態によれば、着信履歴情報の一つと してリンギング回数またはリンギング持続時間が相手の 電話番号と共に記録されるので、個々の着信について、 その電話の重要性あるいは緊急性を判断することができ るし、呼び出し中に相手側が電話を切ったときのみ着信 履歴情報が記録されるので、記憶される着信履歴情報が さらに少なくなり、不揮発性メモリをさらに有効に用い ることができるし、着信履歴情報を表示させる際、表示 される着信履歴情報の数がさらに少なくなるので、着信 履歴情報を見るのに要する時間がさらに少なくて済む。

【0011】本発明の第4の実施の形態では、第3の実施の形態の構成に加えて、図6に示した通信装置要部のように無音検出部10を備え、この無音検出部10が、留守録時に音声メッセージが実際に録音されたか否かを検出し、留守録が行われても、実際には音声メッセージが録

音されなかった(無音であった)と判定されたならば、 このときの着信履歴を記録するようにする。図7に、無 音検出部10の詳細を示す。図7において、符号 a は回線 側(基地)刷()より受信した電波信号から搬送波を取り 除いた音声信号であり、この信号 a をローパスフィルタ 11に入力させて雑音を取り除き、さらに、全波整流回路 12に入力させて負電圧部分を反転させ、平滑化回路13に より平滑化する。こうして、電圧比較回路14の一方の端 子には音声信号の大きさ(絶対値)に比例したレベルの 直流電圧信号bが入力されるので、この信号bを基準電 圧cと比較させ、信号bが基準電圧cより大きいとき信 号 d が出力されるようにする。そして、ANDゲート15 に、主制御部1より与えられた留守録時にハイレベルに なる信号eと前記信号dを入力させると、留守録時に所 定値以上の大きさの音声信号が入力されると、信号fが ハイレベルになり、そうでない無音状態であれば信号 f がローレベルのままであるので、信号fのレベルにより 無音状態か否かを判定することができる。このように、 第4の実施の形態によれば、たとえこの通信装置が留守 録状態になっても実際に発信側から音声信号が送られて こなければ着信履歴が記録されるので、留守録もなく、 着信履歴も記録されないという事態を避けることができ る。以上、発信者番号通知サービスが標準装備の機能で あるPHSを含む携帯電話機の場合について説明した が、発信者番号通知サービスがオプション機能である普 通の電話機であっても、そのサービスを受けられるよう にすることにより、同様に本発明を実施することが可能 である。

[0012]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 請求項1記載の発明では、各着信時に、リンギング回数 が計測され、また、相手の電話番号が取得され、前記リ ンギング回数と相手の電話番号とが対応付けられて着信 履歴記憶手段に書き込まれるので、着信時に応答できな かった個々の着信について、<u>リンギング回数の多かった</u> 着信を重要性大ある以は緊急性大の着信と判断すること によりができる。また影情求項之記載の発明に原本各着 信時に張リンギング持続時間が計測され、また。相手の 電話番号とが対応付けられて着信履歴記憶手段に書き込 まれるので、着信時に応答できなかった個多の着信について、リンギング持続時間の長かった着信を重要性大あ。 さいは緊急性大の着信と判断することにより、その着信 の発信者に対して優先的に電話をかけることができる。 また、請求項3記載の発明では、請求項1または請求項 2 記載の発明において、 着信に対して応答した場合は、 着信履歴が記録されないので、記録される着信履歴情報 が少なくなり、不揮発性メモリを有効に用いることがで きるし、筍信履歴情報を表示させる際、表示される着信 履歴情報の数が少なくなる結果、着信履歴情報を見るの に要する時間が少なくて済む。また、請求項4記載の発 明では、請求項3記載の発明において、留守録が行われ た場合は、着信履歴が記録されないので、記録される着 信履歴情報がさらに少なくなり、不揮発性メモリをさら に有効に用いることができるし、着信履歴情報を表示さ せる際、表示される着信履歴情報の数がさらに少なくな る結果、着信履歴情報を見るのに要する時間がさらに少 なくて済む。また、請求項5記載の発明では、請求項3 記載の発明において、無音でない留守録が行われた場合 は、着信履歴が記録されないので、請求項4記載の発明 の効果に加え、留守録もなく、着信履歴も記録されない という事態を避けることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態を示す通信装置の構成プロック図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態を示す通信装置の動作フロー図である。

【図4】本発明の第2の実施の形態を示す通信装置の動作フロー図である。

【図5】本発明の第3の実施の形態を示す通信装置の動作フロー図である。

【図6】本発明の第4の実施の形態を示す通信装置要部の構成ブロック図である。

【図7】本発明の第4の実施の形態を示す通信装置要部の詳細プロック図である。

A ..

【符号の説明】

1:主制御部

2:通信制御部

3:リンギング回数計測部

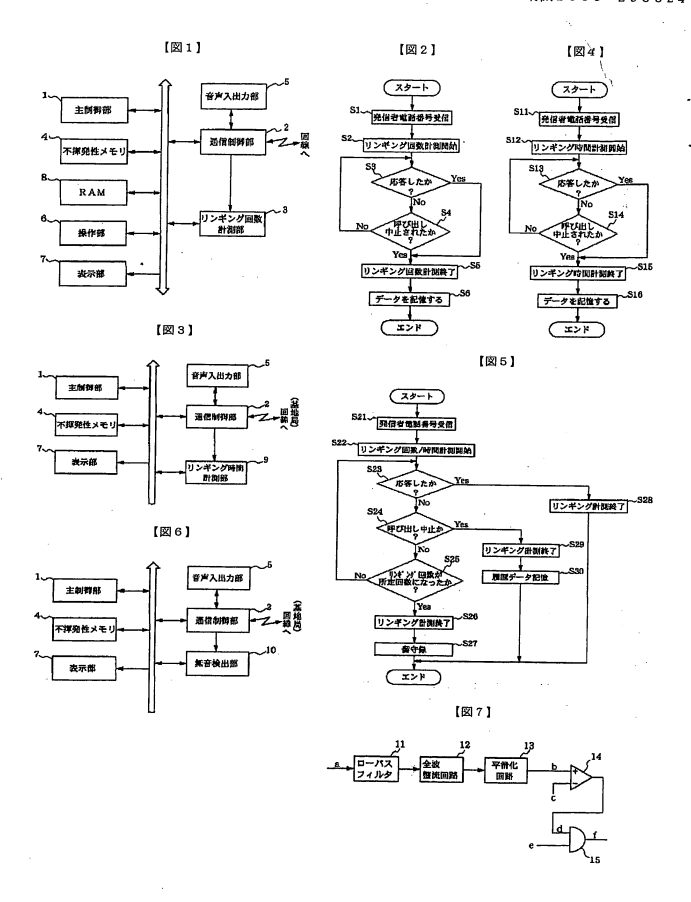
4:不揮発性メモリ

5:音声入出力部

7:表示部

9:リンギング時間計測部

10:無音検出部



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS
 □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY